辩 協 力 条 約

PCT.

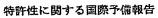
REC'D 2 2 JUL 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P03-80 今後の手続きについては、様式PCT/I				IPEA/416を参照する	5-20					
国 P	際出願番号 CT/JP03/10394	国際出願日 (日.月.年) 18.	08.2003	優先日 (日.月.年) 29.08	. 2002					
匤	国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C07C235/20, C07K5/062, G01N33/53, G01N33/531									
#	出願人 (氏名又は名称) 東洋紡績株式会社									
[]	1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
	. 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
:	3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a									
	補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)									
	第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙									
	b ' 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)									
ŀ	4. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。								
	 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VII 欄 ある種の引用文献 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 個 国際出願に対する意見 									
国際子倫密本の総党書を受理した日										
	国際予備審査の 請求 哲を受理した日 02.02.2004	30.06.2004	·							
	名称及びあて先		特許庁審査官(科	施限のある職員)	4H 9049					
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915				坐裕司						
	東京都千代田区段が関ニ」目4位3号									



国際出願番号 PCT/JP03/10394

	1	
欄報	報告の基礎	
この国)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
= 0 7; 	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開、] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
この 執 全替え用	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答 え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	するために提出され
X H	出願時の国際出願書類	•
	明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査	機関が受理したもの
	第	機関が受理したもの
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第) E機関が受理したもの E機関が受理したもの
	図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの 第	を機関が受理したもの を機関が受理したもの
] 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
· [_]		
	請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) (具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) (具体的に記載すること)	
ı. 🔲 -	」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時に えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT	おける開示の範囲を 規則70. 2(c))
	明細告 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) こと) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4.	1. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。	



国際出願番号 PCT/JP03/10394

	符計性に関する国際	宗丁/順教百	国际山政苗 7 1 0 1 7 1 0 0 7			
第V欄	新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性につい 明	, ハての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 			
1.	見解					
新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	4 - 1 1	有無		
進歩性 (IS) 請求の範囲 請求の範囲				有 無		
产	5業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	±, ± ±	有無		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)						
	文献1: ARJMAND, Masood et al., Metabolism of 2, 4-dichlorophenoxyacetic acid. 8. Gas liquid chromatography of trimethylsilyl derivatives of amino acid conjugates Journal of Agricultural and Food Chemistry, 1976, Vol. 24 No. 3, p. 574-580 文献2: KELLEY, Michael et al., The effect of pretreatment with 2, 3, 7, 8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin on the hepatic metabolism of 2, 4, 5-trichlorophenoxyacetate (2, 4, 5-T) and 2, 4-dichlorophenoxyacetate (2, 4-D) Toxicology and Applied Pharmacology, 1987, Vol. 91 No. 2, p. 295-298 文献3: MITCHUM, R. K. et al., Application of Negative Ion Atmospheric Pressure Ionization (NIAPI) mass spectrometry for trace analysis Advances in Mass Spectrometry, 1980, No. 8B, p. 1415-1421					
	請求の範囲1は、国際調査報告で引用された文献1のTable 1に記載されているので、新規性及び進歩性を有さない。 請求の範囲1は、国際調査報告で引用された文献2のFig. 1に記載されているので、新規性及び進歩性を有さない。 請求の範囲1は、国際調査報告で引用された文献3のINTRODUCTIONに記載されているので、新規性及び進歩性を有さない。					
請求の範囲2~11に記載された免疫測定用途は、国際調査報告で引用された 献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、 つ、当業者にとって自明なものでもない。						